

Zadání bakalářské práce

Student: **Ondřej Holuša**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 3904R005 Environmentální inženýrství
Téma: **Návrh rybích přechodů a jejich předpokládaná funkce na řece Lubina**
Project of the Fishways and their Presumptive Function on the Lubina River

Zásady pro vypracování:

Charakteristika vodního toku Lubina. Zmapování migračních bariér v toku Lubina.
Výběr vhodných lokalit pro návrh a charakteristiku rybích přechodů na řece Lubina.

Seznam doporučené odborné literatury:

JUST, T. et al. (2005): Vodohospodářské revitalizace. 3. ZO ČSOP Hořovicko, MŽP Praha. 359 s.
VRÁNA, K. et al.: (2004): Revitalizace malých vodních toků. Consult Praha. 60 s.
TLAPÁK, V., HERYNEK, J.: (2002) Revitalizační opatření a využívání vodních zdrojů v krajině. Mendelova univerzita. Brno. 54 s.
HARTVICH, P., DVOŘÁK, P.: (2002): Zařízení k usměrnění poproudových migrací ryb. Jihočeská univerzita, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický. České Budějovice, Vodňany. 16 s.
LUSK, S., BARUŠ, V., VOSTRADOVSKÝ, J.: (1992): Ryby v našich vodách. Academia Praha. 248 s.
HAVLÍK, V., MAREŠOVÁ I.: (1997): Hydraulika – příklady. ČVUT. Praha. 326 s.
MZe ČR.: (srpen 2003): Zařízení pro migraci ryb a dalších vodních živočichů přes překážky v malých vodních tocích TNV 75 2322. Hydroprojekt CZ a.s. Praha. 19 s.


Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **RNDr. Jana Nováková**

Datum zadání: 30.04.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009


prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu


prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.
děkan fakulty